

SERIA CDS



EM POWER
LEADS
THE WAY



Łyżka przesiewająca z rotorami zaprojektowana do wysokiej wydajności na mokrych glebach. Dzięki prostej obsłudze idealnie nadaje się do przesiewania/cięcia/recyklingu różnych rodzajów materiałów (mokrych/suchych, lekkich/twardych, ściernych).

MOCNE STRONY

- Nie wymaga drenażu
- Centralne smarowanie
- Łatwa i nieskomplikowana konserwacja
- Wewnętrzne zgarniacze
- Napęd łańcuchowy
- Ochrona silników, zaworów i przewodów hydraulicznych wewnątrz łyżki

ZESTAWY WAŁÓW



Zestaw do przesiewania
Przesiewanie suchej gleby, wilgotnej gleby, gruzu, węgla drzewnego, napowietrzanie gleby, torfu, kompostowanie, kanalizacja, płyty gipsowo-kartonowe. Ustawienie: 16 / 25 / 40 / 60 mm



Zestaw do kruszenia średnio-lekkiego
Rozdrabnianie krzewów i liści, kruszenie płyt gipsowo-kartonowych, kompostowanie, lekki beton. Ustawienie: 16 / 25 / 40 / 60 mm



Zestaw do kruszenia średnio-ciężkiego
Kruszenie asfaltu, cegieł, płyt gipsowo-kartonowych, węgla drzewnego, kompostowanie, szkło, odpady komunalne stałe. Ustawienie: 16 / 25 / 40 / 60 mm



OPCJONALNIE

- Zęby do wykopów
- Tylny zgarniacz
- Przygotowanie do montażu na koparkach, ładowarkach kołowych i teleskopowych

DATA SHEET		CDS 07	CDS 10	CDS 12	CDS 14	CDS 18	CDS 20
Koparka	tony	≥2 <4	≥5 <8	≥9 <12	≥13 <18	≥19 <25	≥26 <30
Ładowarka	tony	≥2 <3	≥6 <8	≥8 <12	≥9 <14	≥11 <14	≥15 <20
Średnica kosza	mm	1000	1200	1200	1400	1800	2000
Waga	Kg	290	430	750	1480	2000	2600
Ładowność	m ³	0,30	0,60	0,70	0,90	1,40	2
Ciśnienie	bar	200	200	250	250	250	250
Przepływ oleju*	l/min	30/40	60/80	60/80	100	120	150
Wały	ilość	2	2	3	3	3	4
Dimensions	szer. x gł. x wys.	1000 x 700 x 900	1200 x 700 x 900	1200 x 1000 x 1100	1500 x 1300 x 1500	2000 x 1400 x 1500	2500 x 1700 x 1700

ROZMIAR KRUSZENIA / PRZESIEWANIA OD 16 DO 60/16 mm.

*Wartość przepływu hydraulicznego musi być osiągnięta zgodnie z wymaganym ciśnieniem roboczym.

Masa i wymiary mogą się zmienić bez powiadomienia. Masa nie obejmuje złącza.

Zobacz przepisy prawne dotyczące załadunku i wywrotu UNI ISO 14397 - 1:2008.



Kanalizacja / Podglebie



Rozbiórka



Construction industry



Tunele / Zamknięte przestrzenie



Rolnictwo / Utrzymanie leśne



Recykling



Kamieniołomy / Kopalnie



Roboty Drogowe

